PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

出願人又は代理人 の魯類記号 JSONY-588PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009775	国際出願日(日.月.年)02.07.2004	優先日 (日.月.年) 04.07.2003		
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. 間求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 開発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🗵 出願	[人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
_				
5. 要約は 🗙 出願	負人が提出したものを承認する。			
国際	7欄に示されているように、法施行規則負 ♥調査機関が作成した。出願人は、この□ 国際調査機関に意見を提出することがで₹	第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1A</u> 図とする。 図 出願人が示したとおりである。				
	出願人は図を示さなかったので、国際調	る一個では、		
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。				

A. 発明の原	スティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティス			
Int. Cl7	B41J11/02, B41J2/01			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl	B41J11/02, B41J2/01			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) .				
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*		きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	J P 2001-30481 A (キャノン株式会社) 2001.02.06, 【0009】-【0010】, (ファミリーなし)		1, 4–6, 9, 10	
Y			2, 3, 7, 8 11-12	
X	J P 2003-96658 A (コニカ株式会社) 2003.04.03, 【0024】-【0025】, (ファミリーなし)		1,6	
Y			2-5, 7-12	
Y	J P2000-351205 A (セイコーエプソ	ン株式会社)2000.12.19, 	2, 7	
区欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する大献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに	
国際調査を完	了した日 04. 10. 2004	国際調査報告の発送日	i di	
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 今村 亘	3B 9434	
	都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 6249	

国際調査報告

	関連すると認められる文献	即中子五
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する問求の範囲の番号
カテゴリー*		THE STATE OF
	全図面 & EP 1043166 A2	
Y	J P2002-264319 A (セイコーエプソン株式会社) 2002.09.18, 第1,10,13図 & EP 1241015 A3 & US 2002-135653 A1 & CN 1375397 A	2, 7
Y	J P2002-192713 A (キャノン株式会社) 2002.07.10, 【0015】-【0017】& US 2002-89564 A1	3, 8
Y	JP2001-71480 A(ノーリツ鋼機株式会社)2001.03.21, 【0020】(ファミリーなし)	11, 12
	·	
		_